

전현식

Global AI Strategist

Portfolio: <https://portfolio-app-5ca9.vercel.app/>

jeonhs9110@gmail.com | Seoul, Korea

+82 10-4092-0628 | www.linkedin.com/in/jeonhyunsik | github.com/jeonhs9110



주요 프로젝트 01

AIIM — AI 인플루언서 매칭

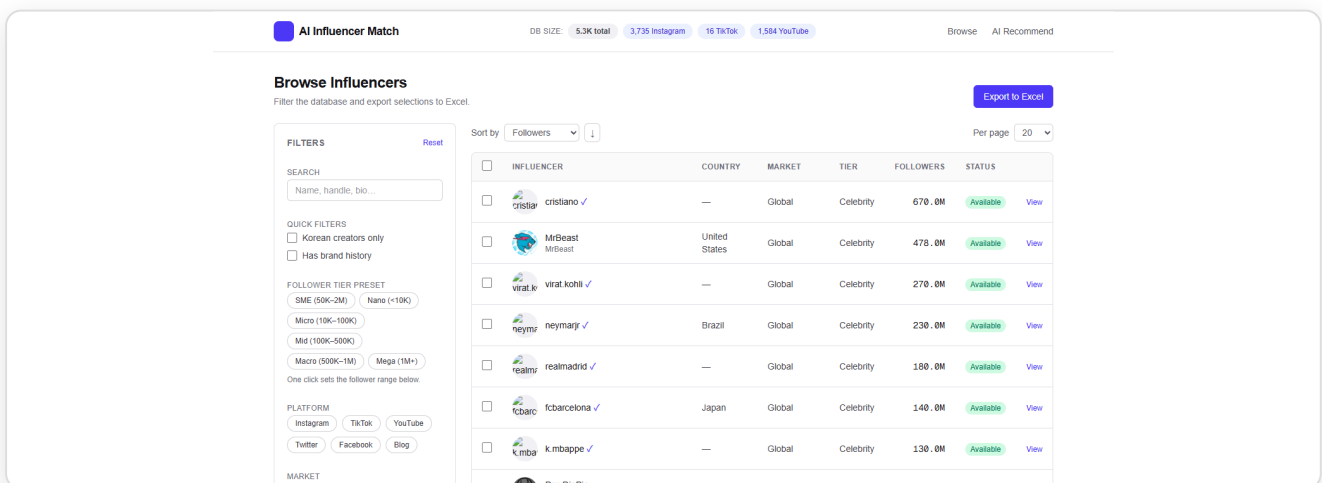
전현식 (1인 개발)

Python · FastAPI · Next.js 14 · LangGraph · GraphRAG · PostgreSQL (Cloud SQL) · Selenium · YouTube Data API · Meta Graph API · LLM · GCP Cloud Run

YouTube + Instagram + TikTok에서 14개 언어권 5,300명+ 크리에이터를 수집하고, **LangGraph 기반 에이전트 워크플로 + GraphRAG 검색으로 브랜드 브리프에 가장 적합한 인플루언서를 근거와 함께 랭킹**하는 엔드투엔드 클라우드 플랫폼. 다국어 해시태그 전략으로 30분 실행에 YouTube 신규 400명 확보, IG 비즈니스 이메일 323건 자동 추출. Google Cloud(Cloud Run + Cloud SQL)에서 24/7 운영. **Live:** aiim-frontend-559416574965.asia-northeast3.run.app · **GitHub:** github.com/jeonhs9110/AIIM-Showcase

기술 파이프라인 세부 내용

- LangGraph 에이전트 워크플로** 브리프 해석 → 후보 검색 → 다기준 평가 → 근거 서술을 상태 그래프로 모델링 (재시도/분기/휴먼-인-더-루프 포함)
- GraphRAG 검색** 크리에이터·카테고리·브랜드 협업 관계를 지식 그래프로 인코딩해 "왜 이 크리에이터인가"를 구조적 근거로 제시
- 멀티 플랫폼 수집** YouTube (1,584) · Instagram (3,735) · TikTok (16) — 총 5,300명+
- 다국어 해시태그 전략** 14개 문자 체계(광고 · スポンサー · رعاية 등) 검색으로 영어 수렴 한계 돌파
- LLM 데이터 보강** 국가·언어·브랜드 협업·카테고리·연락처 자동 추출 + 프롬프트 캐싱
- 인프라** GCP asia-northeast3 — Cloud Run + Cloud SQL Postgres + Cloud Build CI



주요 프로젝트 02

KOKKOK Garden — K-뷰티 멀티리전 이커머스

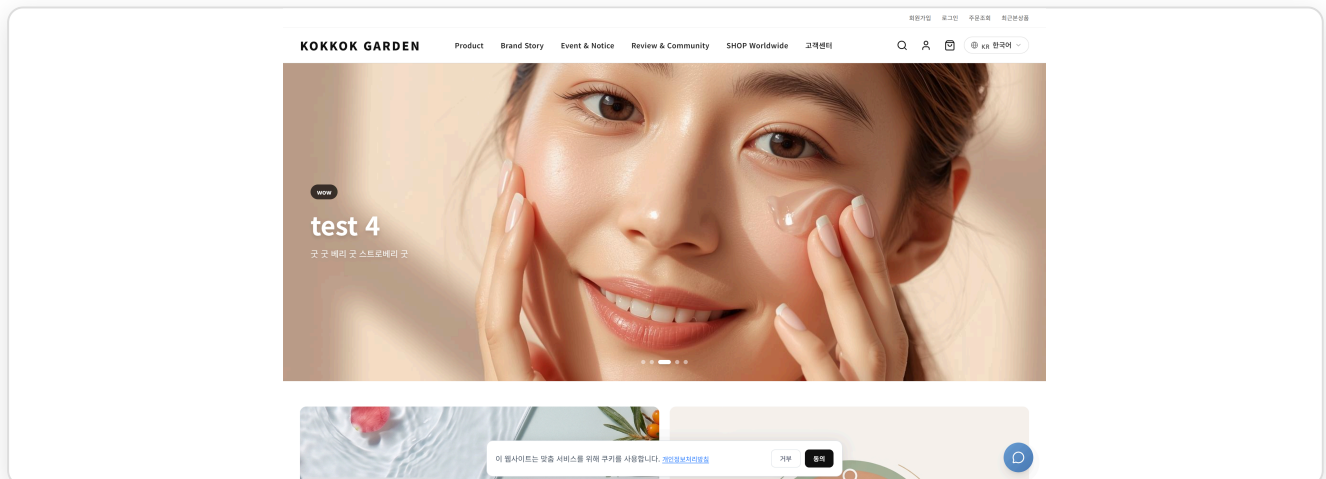
전현식 (1인 개발)

Next.js 16 · TypeScript · Supabase (PostgreSQL + Auth + Storage) · Tailwind CSS 4 · OpenAI GPT-4o mini · Vercel

관리자가 장기적으로 운영할 수 있도록 설계된 **sustainable 이커머스**. 상품 · 주문 · 장바구니 · 사용자 · 미디어 스토리 · YouTube Shorts 6개 핵심 엔티티를 Supabase(PostgreSQL) 스키마로 RLS + 관계 제약 하에 정규화하고, 각 엔티티마다 `/admin` 대시보드에서 CRUD · 이미지 업로드 · 상태 관리를 일원화해 개발자 없이도 운영 가능하게 구성. KR(구매)/GL(뷰잉 + AI 챗봇) 자동 분기, GPT-4o mini 5개국어 상품 번역까지 단일 코드베이스에서 구동. **Live:** <https://kokv2.vercel.app> · **GitHub:** github.com/jeonhs9110/kok_v2

기술 파이프라인 세부 내용

- 1. 지속 가능한 관리자 도구** `/admin` 대시보드 — 상품 · Shorts · 미디어 CRUD + 이미지 업로드, 개발자 없이 운영
- 2. 정규화된 DB 스키마** Supabase(PostgreSQL)에 6개 엔티티(users · products · orders · cart_items · media_stories · shorts) · RLS + 관계 제약
- 3. 인증 일원화** Supabase Auth + 쿠키 기반 관리자 세션으로 로그인·권한·RLS 한 레이어
- 4. 멀티리전 라우팅** `x-user-country` 기반 KR/GL 분기, 6개 언어 라우트
- 5. AI 번역 + 챗봇** GPT-4o mini 5개국어 번역 + unstable_cache 24h 캐싱, GL 스토어 K-뷰티 상담 챗봇
- 6. 배포** Vercel · <https://kokv2.vercel.app>



IAMX6 — 네이버 블로그 자동화 데스크톱 앱

전현식 (1인 개발 · 소스 비공개)

Electron · Puppeteer-core · Node.js · LLM · Bytenode (V8) · Electron Fuses · Windows portable .exe

핵심 임팩트: 네이버 블로그 운영자를 위한 바이럴 마케팅 엔진. 서로이웃 신청 · 댓글/좋아요 · 방문 답글을 사람처럼 자동화해 단기간에 포스팅 노출·유입·체류를 끌어올리고, 네이버 알고리즘이 좋아하는 신호를 의도적으로 축적해 **검색 상위 노출(SEO)**을 유도. 단일 ~67MB portable .exe로 배포되며, 3중 코드 보호(제어 흐름 평탄화 + V8 바이트코드 + Electron Fuses)로 소스 추출을 사실상 차단. **GitHub:**

github.com/jeonhs9110/IAMX6-showcase

기술 파이프라인 세부 내용

- 1. 바이럴 마케팅 효과** 유입·체류·교류 신호 누적 → 네이버 검색·블로그 랭킹에서 **검색 상위 노출(SEO)** 확률 극대화
- 2. 3-워크플로 통합 GUI** 서로이웃 신청 · 댓글/좋아요 · 방문당 답글 + 설정 탭
- 3. Puppeteer 자동화** 실제 네이버 세션 — 2FA/CAPTCHA는 사용자 수동, 이후 봇 인계
- 4. LLM 댓글 생성** 포스팅 제목+본문 → 맥락 맞춤 한국어 코멘트 · 회당 6-10개 캐시 한도
- 5. 휴먼 시뮬레이션** 글자수 비례 드웰 + $\pm 25\%$ 지터 + ms 노이즈 + 35% "한눈팔기" 액션
- 6. 3중 하드닝** javascript-obfuscator → bytenode(jsc) → Electron Fuses — `asar extract` · 디버거 어태치 · run-as-Node 모두 차단

주요 프로젝트 04

IBM x RedHat AI Transformation 교육과정 최우수상 수상

백신일보 — AI 뉴스 인텔리전스 파이프라인

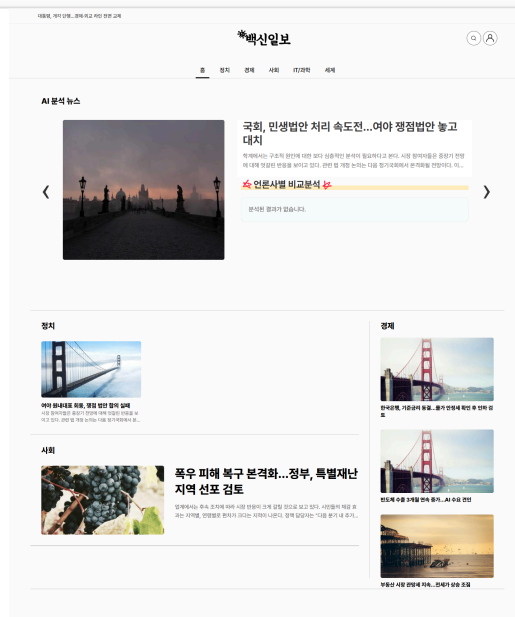
전현식 외 2명

React · FastAPI · PostgreSQL · ChromaDB · HDBSCAN · ko-sroberta · Kiwi · KR-WordRank · GPT-4o-mini · GraphRAG · Docker · AWS EC2

최신 AI 기술을 이용한 언론사 논조 비교. GPT-4o-mini 단독 호출 대신 여러 파이썬 라이브러리를 조합해 LLM API 비용을 체계적으로 줄이고, Writer → Critic → Editor 3단계 멀티 에이전트 시스템으로 환각을 잡아 낸 뉴스 자동 요약 파이프라인. HDBSCAN + ko-sroberta 클러스터링으로 중복 LLM 호출 차단, Kiwi 형태소 2단 검증으로 LLM 전 대부분 필터링, ChromaDB 임베딩 캐시로 재인코딩 회피. **Live:** jeonhs9110.github.io/vaccine-daily/ · **GitHub:** github.com/jeonhs9110/vaccine-daily

기술 파이프라인 세부 내용

- 멀티 에이전트 시스템** Writer → Critic → Editor 3단계 — Critic이 원문 대비 환각/사실 왜곡 PASS/FAIL 판정, 실패 시 자동 재시도 + 비동기 병렬 최대 5건
- 여러 파이썬 라이브러리로 LLM 비용 절감** HDBSCAN 클러스터링 + ko-sroberta 임베딩 + Kiwi 형태소 2단 검증 + ChromaDB 임베딩 캐시 — 중복 LLM/재인코딩 차단
- 데이터 수집** Selenium · BeautifulSoup으로 10개 언론사 5분 주기 크롤링
- GraphRAG 논조 분석** Entity-Relation 트리플 → 지식 그래프로 언론사별 보도 논조-프레이밍 차이 시각화, 그래프 요약만 프롬프트에 주입
- 개인화 추천** 구독 키워드 + 열람 이력 + 카테고리 선호 다기준 스코어링 + TextRank + KR-WordRank 양상블 + D3 워드클라우드
- 배포** Docker Compose + Nginx + Certbot(HTTPS) + AWS EC2



FOBO AI — 유럽 축구 경기 예측

전현식 (1인 개발)

Python · PyTorch · Transformer · Graph Attention Network · PPO 강화학습 · Dixon-Coles · XGBoost · LightGBM · Flask · Google Cloud

Machine Learning 및 강화학습(RL)을 활용한 축구 경기 예측 파이프라인. PyTorch Transformer + GAT + Dixon-Coles 보정 + PPO 강화학습 + XGBoost/LightGBM 앙상블을 8단계 파이프라인으로 연결한 엔드투엔드 ML 시스템. 13개 유럽 리그 대상, 앙상블 $\geq 77\%$ + 우세팀 필터 적중률 $\sim 90\%$, PPO $\geq 90\%$ 동의 시 $\sim 95\%$. Google Cloud 2-VM으로 월 $\sim \$26$ 운영. **Live:** <http://34.64.147.124/> · **GitHub:** github.com/jeonhs9110/epl-showcase

8단계 시스템 아키텍처

- 1. Scrape** Flashscore 13개 리그 병렬 크롤링 (증분 재실행)
- 2. Validation** 기사 무결성 체크로 학습 오염 방지
- 3. Seq optimisation** 리그별 look-back 윈도우 (Premier ~ 10 , Championship ~ 5)
- 4. DL training** Transformer + GAT + Dixon-Coles NLL — 약팀 vs 강팀 수비 태세 추론
- 5. PPO RL** Action $\in \{\text{Home, Draw, Away, Pass}\}$ + Kelly-Criterion 보상
- 6. Hybrid ensemble** XGBoost + LightGBM on DL embeddings
- 7. Calibration** Platt 스케일링으로 보고 확률 $\leftrightarrow$ 실제 적중률 정렬
- 8. Flask API** 모델 부트 로드, 요청당 $< 200\text{ms}$, GPT-4o-mini 챗봇 (오늘 경기)

Training Day

OVERVIEW

Home

PREDICTIONS

Predict Match

Daily Schedule

ANALYSIS

GNN Rankings

Optimal Threshold

RL Confidence

STRATEGY

Strategy

Strategy Lab

Bet History

SYSTEM

Project History

Run Update

Engine Online

Training Day v7

FOBO AI

Pipeline architecture + design rationale

SYSTEM ACTIVE

English한국어

FOBO AI

Football Outcome Prediction Optimiser

A multi-stage machine-learning pipeline that scrapes 13 European leagues, fuses transformer + graph-attention + gradient boosting models, and uses reinforcement learning to decide when a prediction carries enough statistical edge to act on.

Transformer + GATDixon-Coles NLLPPO Reinforcement LearningXGBoost + LightGBM

SYSTEM OVERVIEW

FOBO AI ingests historical results from 13 European leagues, trains a hybrid deep-learning + tree-based ensemble, and applies a reinforcement-learning agent to decide when a prediction carries enough statistical edge to act on. The final output is served via this web dashboard.

PROCESS	STAGE	MODULE	PURPOSE	RESULT / INSIGHT
①	Scraping	scrape_flashscore.py	Parallel scraping of results, odds, xG	13 CSV files (one per league) with match date, teams, final score, pre-match odds 1/X/2, and expected goals. Subsequent runs only fetch matches missing from the existing CSV — no re-scraping.
②	Validation	check_data.py	CSV integrity, column checks	Catches broken scrapes early (missing columns, bad dates, duplicate match IDs) before feeding training. No silent data rot.

Different leagues need different history depths. Premier League teams...